











# აკადემიკური მეჩეთის აღმასრულებელი დაბადების დაცვა

2010 წლის 8 დეკემბერს დაბადები-  
დან 80 წელი შეუსრულდებოდა გამო-  
ჩენილ ქართველ მეცნიერსა და საზო-  
გადო მოღაწეს, საქართველოს მეცნი-  
ერებათა ეროვნული აკადემიის აკადე-  
მიკოსს, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერე-  
ბათა დოქტორს, საქართველოს სახელ-  
მწიფო პრემიის ლაურეატს პროფესორ  
მერაბ ალექსიძეს.

1958-1975 წლებში მ. ალექსიძე მუშაობდა საქართველოს მცნიერებათა აკადემიის გამოთვლით ცენტრში, წლების განმავლობაში – განყოფილების გამგებლის 1967 წელს პროფესორის წოდება მიენიჭა. 1973-1975, 1977-1986 წლებში მ. ალექსიძე გეოფიზიკის ინსტიტუტის დოკორენტორის მოადგილეა სამცნიერო ნაწილში. მ. ალექსიძემ გეოფიზიკის ინსტიტუტში, გამოთვლითი ცენტრიდან თავისი განყოფილებით გადმოსვლის შემდეგ, ფართოდ დანერგა გამოყენებითი მათემატიკის მეთოდები გეოფიზიკაში, შექმნა საძირებო სისტემები და გეოფიზიკური კვლების მონაცემთა ბაზები, დაარსა გამოთვლითი ცენტრი. ყოველივე ამან განაპირობა ინსტიტუტის მცნიერული კვლევის მაღალ, თანამედროვე დონეზე აყვანა, რის შედეგადაც გეოფიზიკის ზოგიერთ დარგში კვლევის ცენტრებმა ყოფილი სამჭროთა კავშრის სხვადასხვა რესუბლიკებიდან საქართველოში – გეოფიზიკის ინსტიტუტში გადმოინაცვლა. საგანგიზო უნივერსიტეტის მ. ალექსიძე

სიძის განსაკუთრებული როლი საქართველოში გეოფიზიკური მეცნიერების განვითარებაში, სადაც ესოდენ წარმატებით შეიმჩნევა და დანერგა გამოითვლითი

მიკოს ვ. კუპრაძის თეორიულ გამოკვლევებს. მათებატიკური ფიზიკის ამოცანების მიახლოებითი ამოხსნის ამ მეთოდს დამსახურებულად ეწოდა კუპრაძე-ალექსიძის მეთოდი.

მ. ალექსიძის უშაულო ხელმძღვანელობა-

1994 წელს ქართველ მეცნიერთა ჯგუფს  
შრომათა ციკლისათვის „გეოფიზიკური,  
გეოლოგიური და საინჟინრო ამონცანე-  
ბის გადაწყვეტის გრანატებრივული მეთო-

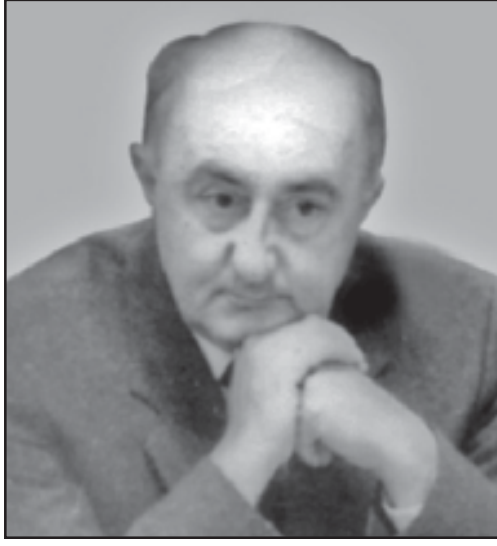
ტემატურად აწყობდა რესპუბლიკაში სა-  
ერთაბაზონისო სიმბოლიუმებს. მ. ალექსიძე  
იყო ყოფილი სსრკ-ს მეცნიერებათა აკა-  
დემიის თეორიული და გამოთვლითი გე-  
ოფიზიკის სექციის სამეცნიერო საბჭოს წევ-  
რი ძიების გეოფიზიკური მეთოდების დარ-  
გში, არჩეული იყო უკრანის მეცნიერე-  
ბათა აკადემიაში საერთაბაზონისო გეო-  
ფიზიკური უურნალის სარეალქციო საბ-  
ჭოს წევრად, იყო ევროპის გეოფიზიკუ-  
რი საბჭოსა და საერთაბაზონისო გეო-  
ფიზიკური საზოგადოების წევრი და სხვა.  
უნდა აღინიშნოს, რომ მ. ალექსიძემ

გეოგრაფიიდან ინსტიტუტის დირექტორად  
მუშაობის დროს თავი გამოიჩინა, რო-  
გორც მკაცრმა, მაგრამ პრინციპულმა  
და სამართლიანმა ხელმძღვანელმა, ნი-  
ჭიერმა სწავლულმა ორგანიზატორმა, უნა-  
რიანმა ადმინისტრატორმა. იგი დღეს გა-  
საკეთებელ საქმეს არავითარ შემთხვე-  
ვაში არ გადასდებდა ხვალისთვის, იყო  
პირდაპირი, თავისი პრინციპების შეუპო-  
ვარი დამცველი, არასოდეს ურიგდებოდა  
არაპროფესიონალიზმა და დიქტატუს, ბუ-  
ნებით კეთილი, იუმორის გრძნობით საქაუ,  
აქტიურად იყო ჩაბმული ინსტიტუტის კო-  
ლეჯებითან ერთად სხვადასხვა სპორტ-  
ტულ ღონისძიებებში საჭადრაკო ტურნირი,  
საფეხბურთო შეჯიბრებები და სხვ).

მ. ალექსიძე იყო ყოფილი სსრკ-ს მეცნიერებათა აკადემიის თეორიული და გამოთვლითი გეოფიზიკის სექციის სამეცნიერო საბჭოს წევრი ძიების გეოფიზიკური მეთოდების დაწესი, არჩეული იყო უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიაში საერთაშორისო გეოფიზიკური უურნალის სარეალიზაციო საბჭოს წევრად, იყო ევროპის გეოფიზიკური საბჭოსა და საერთაშორისო გეოფიზიკური საბოგადოების წევრი და სხვა.

საგანგებოდ უნდა აღინიშნოს მ. ალექ-  
სიძის აქტიური საზოგადოებრივი და სა-  
ხელმწიფო განვითარების მოღვაწეობა. საქარ-  
თველომ ეროვნულ მოძრაობას მ. ალექ-  
სიძე ერთ-ერთი პირველთაგანი გამოიხ-  
მაურა. დაუკირყარია მისი გამოსვლა სა-  
ქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
პრეზიდიუმის საგანგებო გაფართოებულ  
სხდომაზე 1989 წლის აპრილის მოვლე-  
ნებთან დაკავშირდებით. იგი იღვწოდა, ამ  
სიტყვის სრული მნიშვნელობით, საქარ-  
თველოს მშვიდობიანი ხელინდელი დღი-  
სათვის. 1990 წლს მ. ალექსიძე იყო სა-  
ქართველოს ეროვნული კონგრესის ცენ-  
ტრალური კომისიის თავმჯდომარე, 1991-  
1992 წლებში – საქართველოს რესპუბ-  
ლიკის სახელმწიფო საბჭოს წევრი და  
საქართველოს საზოგადოების „ობილისის“  
თავმჯდომარის მოადგილე, 1992-1993  
წლებში – საქართველოს ცენტრალური

საქართველოს მთავრობის  
მოწვევული პაკიდება;  
მ.ნოღიას გარემოზე  
იცნებით უმის



କେଣିନ୍ତିପେଇୟାଏ ମନୋଷ୍ଵର୍ଗ-  
ଲୁଙ୍ଘାଦୀର୍ଘ ଗର୍ବାବିମେହୁ-  
ରିଯୁଲ୍ଲା ମରନ୍ଦାଫ୍ରେମେଦୀଳିସ  
ରୂପିଗିନ୍ଦାଲୁହରି ନି-  
ର୍ଥେ ରତ୍ନ ରୂପ ରୁଦ୍ଧ ରାଜୀ ରେ  
ରାଜନୀଳି. ମିଳ ମିର୍କ ଶ୍ରେ-  
ମିତାବାହିର୍ଭେଲୁଳିଆ ସିମ-  
ଦିମିଳି ଦାଲୀଲି ଆବାଲ୍ଲି  
ନିରମିତାଲୁହରି ରୂପନ-  
ମ୍ଭୁଲୁହରି ଶ୍ରେଷ୍ଠିନ୍ଦିସ  
ନିରାଗିନ୍ଦାଲୁହରି ଅଲ୍ଲ-  
ଗରନ୍ତିତମି. ଡିଲ ନି-  
ର୍ଥେରେସ୍ ନିର୍ବେଳେ ମ.  
ଅଲ୍ଲାଗ୍ରେସିଦିସ ମିର୍କ  
ଗର୍ବାବିମେହୁରିଲି ରୂପି-  
ନ୍ଦାଲୁହରି ଶ୍ରେଷ୍ଠରୁଣ୍ଗ-  
ରୁଲୁହି ଅମରପାନ୍ଦିଶିସ  
ରୂପର୍କ୍ଷେତ୍ର ଅନ୍ଧାଦିସ  
ଶାଖରୁଣ୍ଗିଶିସ ଶିଶୁବାନ୍ଧି

დების დამუშავება  
და რეალიზაცია“  
მიყნიჭა საქართვე-  
ლოს სახელმწიფო  
პრემია მეცნიერე-  
ბის დარგში. ამ სა-  
მუშაოების ხელმძღ-  
ვანელები იყვნენ  
აკადემიკოსები გ.  
გალავაძე და მ.  
ალექსიძე.

ცნობილი მეცნი-  
ერები აკადემიკო-  
სები ვ. მაგნიცკი და  
ვ. სტრახოვი მერაბ  
ალექსანდის მოღვა-  
წეობას მაღალ შე-  
ფასებას აძლევდ-  
ნენ, რომ მ. ალექსანდე  
გეოფიზიკის ლიდე-  
ქმნა ორიგინალური  
დაარსა ახალი მეც-

ა ალი ავტორიტეტით  
დევებებს შორის. ის აქ-  
ლობდა ყოფილი სო-  
ის მცნიერებთან. იგი  
რეგბათა აკადემიების  
მცნიერო თანამშრომა-  
ხელმძღვანელობდა  
იზიდური ამოცანების  
კური უზრუნველყო-  
რომლის ხაზითაც სის-











